

CORSAIR lancia gli iCUE RGB PRO XT e A500



LINK (<https://www.nexthardware.com/news/raffreddamento-aria/9021/corsair-lancia-gli-icue-rgb-pro-xt-e-a500.htm>)

Nuovi sistemi di raffreddamento a liquido di fascia alta ed un gradito ritorno nel mondo della dissipazione ad aria.



CORSAIR, per esempio, si è concentrata su poche ma interessanti novità come le nuove varianti iCUE RGB PRO XT dei sistemi di raffreddamento a liquido AIO H100i, H115i e H150i, rispettivamente con radiatore da 240, 280 e 360mm.



Equipaggiati con ventole della serie ML, in grado di garantire eccellenti prestazioni in abbinamento a radiatori ad alta densità di alette, i tre All-in-One sono pronti per raffreddare alla grande le CPU di vecchia e nuova generazione, offrendo, inoltre, quel tocco di illuminazione in più che non può mancare grazie ai LED ARGB integrati nel blocco waterblock/pompa.



E dopo anni di assenza, il marchio californiano torna a far parlare di sé anche nel mondo dei sistemi di dissipazione ad aria, presentando il poderoso A500.



Tale dissipatore, raffreddato attivamente da due ML120 PWM a levitazione magnetica e sistema di fissaggio "slide and lock", è composto da un mastodontico corpo lamellare con quattro heatpipes per lato che, una volta montato, saranno a diretto contatto con la CPU.



Con le ventole a piena potenza, ovvero operanti a 2.400 giri, il CORSAIR A500 è in grado di raffreddare al meglio CPU con un TDP sino a 250W.



Compatibile con i socket AMD e Intel di vecchia e nuova generazione, ad esclusione di Threadripper, il nuovo sistema di raffreddamento ad aria sarà facilmente installabile grazie al sistema di ritenzione CORSAIR HoldFast e potrà essere affiancato anche da moduli RAM particolarmente alti dato che, entrambe le ventole, potranno essere spostate in alto anche singolarmente.